

依頼者: 株式会社松尾農園グループ 様

試験検査結果報告書

貴社よりご依頼いただきました試験結果を下記の通りご報告いたします。

試料名: 八女八片にんにく(山内)

識別 No. : 140530-2

受付日 : 2014/5/30

受付 No. : 0030039

報告日 : 2014/6/4

試料情報:

検査項目:

残留農薬一斉分析250項目

検査結果:

検出された農薬はありません。

測定方法及び検出限界の概要:

ガスクロマトグラフ質量分析(GC/MS)

検査項目の検出限界: 添付別紙参照

備考:

これらのサンプルは貴社から当社へ受領したものを分析しました。サンプルの余りがある場合、分析結果終了後3ヶ月間は保管され、特別な指示がない場合を除き破棄されます。この分析結果報告書から一部だけを抜粋することを禁止します。当社の同意がある場合はこの限りではありません。

試験責任者: 川野 吉郎



Format: MPA250_N_14.04_JP

株式会社ビー・エム・エル

計量証明事業所登録(濃度) 埼玉県知事登録第568号

本社: 東京都渋谷区千駄ヶ谷5-21-3 総合研究所: 埼玉県川越市の場1361-1 URL: <http://www.bml.co.jp/>



BML

検査項目	結果*	検出限界	検査項目	結果*	検出限界
2-(1-ナフチル)アセタミド	ND	0.05 ppm	クロチオホス	ND	0.01 ppm
2,6-ジクロロベンザミド	ND	0.05 ppm	クロマゾン	ND	0.05 ppm
BHC(α , β , γ (リンデン), δ)	ND	0.01 ppm	クロメトキシニル	ND	0.05 ppm
γ -BHC(リンデン)	ND	0.01 ppm	クロルエトキシホス	ND	0.05 ppm
CNP	ND	0.01 ppm	クロルタールジメチル	ND	0.01 ppm
DDT(op-DDT,pp-DDD,pp-DDE,pp-DDT)	ND	0.02 ppm	クロルデン(cis,trans)	ND	0.01 ppm
EPN	ND	0.01 ppm	クロルピリホス	ND	0.01 ppm
EPTC	ND	0.05 ppm	クロルピリホスメチル	ND	0.01 ppm
SWEP	ND	0.05 ppm	クロルフェナビル	ND	0.05 ppm
XMC	ND	0.01 ppm	クロルフェンソン	ND	0.02 ppm
アザコナゾール	ND	0.02 ppm	クロルフェンビンホス(α , β)	ND	0.01 ppm
アジンホスエチル	ND	0.05 ppm	クロルブファム	ND	0.05 ppm
アセトクロール	ND	0.01 ppm	クロルプロピレート	ND	0.01 ppm
アトラジン	ND	0.01 ppm	クロルプロファム	ND	0.01 ppm
アメリン	ND	0.05 ppm	クロルベンシド	ND	0.05 ppm
アラクロール	ND	0.01 ppm	クロルメホス	ND	0.05 ppm
アルドリン及びディルドリン	ND	0.05 ppm	クロロネブ	ND	0.05 ppm
アレスリン(ビオアレスリン含)	ND	0.02 ppm	クロロベンジレート	ND	0.01 ppm
イサゾホス	ND	0.01 ppm	サリチオン	ND	0.01 ppm
イソカルボホス	ND	0.05 ppm	シアナジン	ND	0.05 ppm
イソキサジフェンエチル	ND	0.01 ppm	シアノフェンホス	ND	0.02 ppm
イソキサチオン	ND	0.02 ppm	シアノホス	ND	0.01 ppm
イソフェンホス(オキサゾン体含)	ND	0.01 ppm	ジアリホス	ND	0.05 ppm
イソプロチオラン	ND	0.01 ppm	ジエトフェンカルブ	ND	0.01 ppm
イプロベンホス	ND	0.01 ppm	ジクロシメット	ND	0.01 ppm
インダノファン	ND	0.05 ppm	ジクロフェンチオン	ND	0.01 ppm
ウニコナゾール-P	ND	0.05 ppm	ジクロプロトラゾール	ND	0.02 ppm
エスプロカルブ	ND	0.01 ppm	ジクロホップメチル	ND	0.05 ppm
エタルフルラリン	ND	0.01 ppm	ジクロラン	ND	0.01 ppm
エチオン	ND	0.01 ppm	ジクロルボス及びビナレド	ND	0.01 ppm
エチクロゼート	ND	0.05 ppm	ジコホール	ND	0.01 ppm
エディフェンホス	ND	0.02 ppm	ジスルホトン(エチルチオメトン)	ND	0.05 ppm
エトキサゾール	ND	0.01 ppm	ジチオビル	ND	0.01 ppm
エトフェンブロックス	ND	0.01 ppm	シニドンエチル	ND	0.05 ppm
エトフメセート	ND	0.01 ppm	シハロトリン	ND	0.02 ppm
エトプロホス	ND	0.01 ppm	シハロホップブチル	ND	0.01 ppm
エトベンザニド	ND	0.01 ppm	ジフェナミド	ND	0.01 ppm
エトリジアゾール	ND	0.05 ppm	ジフェノコナゾール	ND	0.01 ppm
エトリムホス	ND	0.01 ppm	シフェノトリン	ND	0.05 ppm
エンドスルフアン(α , β)	ND	0.05 ppm	シフルトリン	ND	0.05 ppm
エンドリン	ND	0.02 ppm	ジフルフェニカン	ND	0.01 ppm
オキサジアゾン	ND	0.01 ppm	シプロコナゾール	ND	0.02 ppm
オキシフルオルフェン	ND	0.01 ppm	シペルメトリン	ND	0.05 ppm
オルトフェニルフェノール	ND	0.05 ppm	シマジン	ND	0.01 ppm
カズサホス	ND	0.01 ppm	ジメタメトリン	ND	0.01 ppm
カルフェントラゾンエチル	ND	0.01 ppm	ジメチルビンホス(E,Z)	ND	0.01 ppm
カルボキシシ	ND	0.05 ppm	ジメテナミド	ND	0.01 ppm
カルボフェノチオン	ND	0.05 ppm	ジメトモルフ	ND	0.01 ppm
キシリルカルブ	ND	0.01 ppm	シメトリン	ND	0.05 ppm
キナルホス	ND	0.01 ppm	ジメピベレート	ND	0.05 ppm
キノキシフェン	ND	0.01 ppm	シラフルオフェン	ND	0.02 ppm
キノクラミン	ND	0.02 ppm	スルプロホス	ND	0.02 ppm
キャブタン(分解産物)	ND	0.05 ppm	スルホテップ	ND	0.01 ppm
キントゼン	ND	0.01 ppm	ターバシル	ND	0.05 ppm
クリミジン	ND	0.02 ppm	ダイアジノン	ND	0.01 ppm
クレソキシムメチル	ND	0.02 ppm	チアゾビル	ND	0.01 ppm
クロジナホッププロパルギル	ND	0.02 ppm	チオベンカルブ	ND	0.01 ppm
クロゾリネート	ND	0.05 ppm	チオメトン	ND	0.05 ppm

*(ND:不検出/ -:検査不能)

Format: MPA250_N_14.04_JP

株式会社ビー・エム・エル

計量証明事業所登録(濃度) 埼玉県知事登録第568号

本社:東京都渋谷区千駄ヶ谷5-21-3 総合研究所:埼玉県川越市の場1361-1 URL:<http://www.bml.co.jp/>

検査項目	結果*	検出限界	検査項目	結果*	検出限界
テトラコナゾール	ND	0.02 ppm	フェンスルホチオン	ND	0.01 ppm
テトラジホン	ND	0.02 ppm	フェンチオン	ND	0.01 ppm
テトラメトリン	ND	0.01 ppm	フェントエート	ND	0.01 ppm
テニルクロール	ND	0.01 ppm	フェンバレレート	ND	0.01 ppm
テブコナゾール	ND	0.05 ppm	フェンブコナゾール	ND	0.01 ppm
テブピリミホス	ND	0.05 ppm	フェンプロバトリン	ND	0.02 ppm
テブフェンピラド	ND	0.01 ppm	フサライド	ND	0.02 ppm
テフルトリン	ND	0.01 ppm	ブタクロール	ND	0.01 ppm
デルタメトリン及びトラロメトリン	ND	0.05 ppm	ブタミホス	ND	0.01 ppm
テルブトリン	ND	0.01 ppm	ブチレート	ND	0.05 ppm
テルブホス	ND	0.01 ppm	ブピリメート	ND	0.01 ppm
トリアジメホン	ND	0.02 ppm	ブプロフェジン	ND	0.01 ppm
トリアゾホス	ND	0.02 ppm	フラムブロップメチル	ND	0.05 ppm
トリアレート	ND	0.01 ppm	フリラゾール	ND	0.01 ppm
トリブホス	ND	0.05 ppm	フルアクリピリム	ND	0.02 ppm
トリフルラリン	ND	0.01 ppm	フルジオキソニル	ND	0.05 ppm
トリフロキシストロビン	ND	0.05 ppm	フルシトリネート	ND	0.01 ppm
トルクロホスメチル	ND	0.01 ppm	フルシラゾール	ND	0.05 ppm
トルフェンピラド	ND	0.01 ppm	フルトラニル	ND	0.01 ppm
ナプロバミド	ND	0.01 ppm	フルバリネート	ND	0.01 ppm
ニトラリン	ND	0.01 ppm	フルフェンピルエチル	ND	0.01 ppm
ニトロタールイソプロピル	ND	0.01 ppm	フルミオキサジン	ND	0.05 ppm
ニトロフェン	ND	0.01 ppm	フルミクロラックペンチル	ND	0.02 ppm
パクロブトラゾール	ND	0.05 ppm	プレチラクロール	ND	0.01 ppm
パラチオン	ND	0.01 ppm	プロシミドン	ND	0.01 ppm
パラチオンメチル	ND	0.01 ppm	プロチオホス	ND	0.01 ppm
ハルフェンブロックス	ND	0.01 ppm	プロバクロール	ND	0.01 ppm
ピオレスメトリン	ND	0.05 ppm	プロバジン	ND	0.01 ppm
ピコリナフェン	ND	0.01 ppm	プロバニル	ND	0.01 ppm
ピテルタノール	ND	0.01 ppm	プロバホス	ND	0.01 ppm
ピフェナゼート	ND	0.05 ppm	プロバルギット	ND	0.05 ppm
ピフェノックス	ND	0.01 ppm	プロピコナゾール	ND	0.01 ppm
ピフェントリン	ND	0.01 ppm	プロピザミド	ND	0.01 ppm
ピペロニルブトキシド	ND	0.01 ppm	プロヒドロジヤクソン	ND	0.05 ppm
ピペロホス	ND	0.01 ppm	プロファム	ND	0.02 ppm
ピラクロホス	ND	0.01 ppm	プロフェノホス	ND	0.02 ppm
ピラゾホス	ND	0.01 ppm	プロボキスル(プロボクスル)	ND	0.02 ppm
ピラフルフェンエチル	ND	0.01 ppm	プロマシル	ND	0.01 ppm
ピリダフェンチオン	ND	0.02 ppm	プロメトリン	ND	0.01 ppm
ピリフェノックス(E,Z)	ND	0.02 ppm	プロモコナゾール	ND	0.05 ppm
ピリブチカルブ	ND	0.02 ppm	プロモブチド(脱臭素体含)	ND	0.02 ppm
ピリプロキシフェン	ND	0.01 ppm	プロモプロピレート(フェニソプロモレート)	ND	0.01 ppm
ピリミジフェン	ND	0.01 ppm	プロモホス	ND	0.01 ppm
ピリミノバックメチル(E,Z)	ND	0.01 ppm	プロモホスエチル	ND	0.05 ppm
ピリミホスメチル	ND	0.01 ppm	ヘキサコナゾール	ND	0.05 ppm
ピリメタニル	ND	0.01 ppm	ベナラキシル	ND	0.01 ppm
ピロキロン	ND	0.05 ppm	ベノキサコール	ND	0.02 ppm
ピンクロゾリン	ND	0.02 ppm	ヘブタクロール(エポキシド含)	ND	0.02 ppm
ファモキサド	ND	0.05 ppm	ペルタン	ND	0.01 ppm
フィプロニル	ND	0.01 ppm	ペルメトリン	ND	0.01 ppm
フェナミホス	ND	0.01 ppm	ペンコナゾール	ND	0.01 ppm
フェナリモル	ND	0.02 ppm	ペンディメタリン	ND	0.01 ppm
フェニトロチオン	ND	0.01 ppm	ベントキサジン	ND	0.05 ppm
フェノキサニル	ND	0.02 ppm	ベンフルラリン	ND	0.01 ppm
フェノチオール	ND	0.05 ppm	ベンプレセート	ND	0.01 ppm
フェノトリン	ND	0.02 ppm	ホサロン	ND	0.01 ppm
フェノブカルブ	ND	0.02 ppm	ホスチアゼート	ND	0.02 ppm
フェンクロルホス	ND	0.01 ppm	ホノホス	ND	0.01 ppm

*(ND:不検出/-:検査不能)

Format: MPA250_N14.04_JP

株式会社ビー・エム・エル

計量証明事業所登録(濃度) 埼玉県知事登録第568号

本社:東京都渋谷区千駄ヶ谷5-21-3 総合研究所:埼玉県川越市の場1361-1 URL:http://www.bml.co.jp/



BML

検査項目	結果*	検出限界	検査項目	結果*	検出限界
ホレート	ND	0.05 ppm			
マラチオン	ND	0.01 ppm			
ミクロブタニル	ND	0.02 ppm			
メタクリホス	ND	0.01 ppm			
メタミドホス	ND	0.01 ppm			
メタラキシル及びメフェノキサム	ND	0.01 ppm			
メキシクロール	ND	0.01 ppm			
メミノストロピン(E,Z)	ND	0.02 ppm			
メラクロール	ND	0.01 ppm			
メトリブジン	ND	0.01 ppm			
メビンホス	ND	0.01 ppm			
メフェナセツト	ND	0.01 ppm			
メフェンビルジエチル	ND	0.01 ppm			
メプロニル	ND	0.01 ppm			
モリネート	ND	0.01 ppm			
レスメトリン	ND	0.05 ppm			
レナシル	ND	0.01 ppm			
レプトホス	ND	0.01 ppm			

*(ND:不検出/ -:検査不能)

*検査不能について:検査精度、信頼性の確保のために、依頼を受けた検査材料と同時に、検査材料に各農薬の標準物質を加え分析を実施し、加えた標準物質が定量できるかを確認する添加回収試験を実施しています。この結果、添加した農薬が食材中の成分による分解や夾雑物質による妨害などで確認ができない場合は、検査不能となります。

Format: MPA250_N_14.04_JP

株式会社ビー・エム・エル

計量証明事業所登録(濃度) 埼玉県知事登録第568号

本社:東京都渋谷区千駄ヶ谷5-21-3 総合研究所:埼玉県川越市的場1361-1 URL: <http://www.bml.co.jp/>